Index of Claims

09/745,483

Examiner

Bob Chevalier

(Through numeral)

Non-Elected

Application No.

O9/745,483

Examiner

Bob Chevalier

Applicant(s)

DUPUIS ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	N
=	Allowed	÷	Restricted	_	lı

N	Non-Elected	Α	Appeal					
I	Interference	0	Objected					

The second color of the	Cla	im				Date	e				laim					Date)				Cla	aim				Da	te			
1		<u>~</u>	1/								<u> </u>											al								
1	ᅙ	، ق	Ш	١.					1	<u> </u>	≝. ا						- 1				<u>a</u>	ij				1	1	ΙI		
1	造	훈								造	1 5	'									l i <u>E</u>	rig						ΙI		
2		0	θ					· [10						-	- 1		İ		0				1		ΙI		
2	i	1	V,	1	T	1				1	51		1			\Box	寸					101			Ť	\top	1	П		
3 0 53 103 104 104 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109			1	1		T	т	\neg		1			1		Т	\dashv	7	寸		_					\top	T	+	Н		
4 M 54 104 105 5 M 55 105 106 6 V/ 56 106 107 8 Ø 108 109 100 9 Ø 59 109 100 10 M 60 1110 1110 11 C 61 111 111 111 12 V 62 1112 112 112 112 112 112 112 113 114 0 63 111 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 66 116 111 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 120			Ž,		1-	1				1			1	T		\dashv	\neg	一		1					╁	╁╴	+	Н		
5			17,	+	+-	\top		-	\dashv	1 🗁			+	\vdash			+	寸	十	1				\dashv	+	+	+	Н		\neg
6			1/		+	 				1 -			+	1	\vdash		-	_	\dashv	=			_		╁	┿	+	1-1	\dashv	\neg
107	\vdash			,	+-	1			\dashv	1	56		+	T	\vdash	\dashv	\dashv	┪	\dashv	-		106			╁	╁╌	╁╌	1	\dashv	\neg
See			\ \ \	+	+	1				1 —			+	t	 		\dashv	┪	\dashv	-		107		+	+	╁╴	-		\dashv	
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\vdash		X	+	+	╁	H	-	+	1			╁	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	\vdash		_	\vdash	╁	+	+	Н	\dashv	\dashv
10	-		2	+	+	H	Н	\dashv	+	1 —			+	+	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv	┥	\vdash	100		-	╁	┿	+	╌┤		_
111	\vdash		 	+	+	+	Н	\vdash	+-	1 -			+	+	\vdash	-		\dashv		-	-			_	+	+	+	Н		
12 V	\vdash		 V/ -	+	+	H	\vdash	\dashv	+	┪┝─			+-	-	\vdash	\dashv	-+	\dashv	-+	\dashv	\vdash		Н	\vdash	+-	+	╁	\vdash	-	-
13 V	\vdash		 //	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	┨			+-	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv				+	+	+	+		-	\dashv
14 0	\vdash		 	+	+	\vdash	Н	\vdash	+	Ⅰ			+-	├-	\vdash		\dashv	\dashv	+	-1	—		\vdash		+	+	+	Н	-	_
16 7 7 7 7 117 7 7 7 127 7 7 7 128 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\vdash	14	H	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	1 —			╁	ļ	-	-	-	\dashv	-+	-	\vdash		-	\dashv	+	+	+	\vdash	-	-
16 7 7 7 7 117 7 7 7 127 7 7 7 128 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\vdash	15	 	+	+	\vdash	Н	\vdash		1			+	+-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		Н	+	+	+	+		-	\dashv
17 18 19 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 121 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 131 1	\vdash	10	 	+	╁	\vdash	H	-	+	┨			╫	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	<u> </u>		Н		+	+	+	$\vdash\vdash$	-	
18	\vdash		<u> } </u>	+	+	\vdash	Н	\vdash		┨ ├─			+	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	4			Н		+	+	+	\vdash	-	\dashv
19	\vdash			+	+-	\vdash	Н	\dashv	+	▎├			┼	-	\vdash	-			-	┨				+	+	+	+	Н		
120	-		121		╁	₩	Н		_	∤			┼	-	\vdash		-	\dashv	_	4	<u> </u>		ш		+-	╀	-	\sqcup		
21 0 0 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133				_	-				_				┼	<u> </u>	_	,	_	_	_	4			Ш		\bot	\bot	+		_	
122			ŘΙ	+	1		Ш			!			┼	ļ	\vdash			-	_	4	<u> </u>				_	\bot	\bot	Ш	_	_
23 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		21	<u> </u>	-	╄-	\vdash	Ш	\dashv	_	!			↓_	_	<u>_</u>		_	4		4					1	<u> </u>	<u> </u>			_
24 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 149 14			0	_		\perp	Ш	_		l Li			↓_	_			_	_		4		122			1	1_		Ш		
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash			4	1	_		_	<u> </u>	!			┸	┕				_	_	4			Ш		_	┸	\bot	Ш	_	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	1			4	_	_	Ш			!			╙	<u> </u>		\dashv	4	4	_	4	<u> </u>	124			1	4	↓			_
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133<	\perp	25	\vdash	_	<u> </u>	1	Ш			 			╙	辶			_	_		4					_	1.				
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 48 98 149			\vdash	\bot						▎┝	76	4	_	┞	Ш				_	4		126		\perp	┸	\perp	_	Ш	_	
29 79 30 81 31 81 32 82 83 132 83 132 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 146 147 48 98 49 148 49 149			$\sqcup \bot$	_	Д.,	1	Ш			↓ 			1	Ц.			_			4	L.	127			_	_	ļ			
80			<u> </u>		\bot	\vdash	Ш	_	_	 	78	4	1	L	Щ		_	_		4					╀	\perp	↓_	Ш	\Box	
31 81 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 149				\bot	4_	\perp	Ш	\Box					↓		Ш		_	_		4	L				1_	<u> </u>	↓		_	
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99 148 149			$\sqcup \bot$		↓_	Ш	Щ	\Box		l			ļ.,		Ш		_	_		_					ᆚ		<u> </u>		_	
33 34 35 36 35 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>⊢-</td><td>4</td><td>_</td><td>\sqcup</td><td>Ш</td><td>\sqcup</td><td>\bot</td><td>↓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Ц</td><td>\perp</td><td></td><td>\bot</td><td>4</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td></td<>			⊢-	4	_	\sqcup	Ш	\sqcup	\bot	↓					Ш	Ц	\perp		\bot	4	<u></u>			<u> </u>	\perp			Ш		
34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>$\sqcup \!\!\! \perp$</td><td>\perp</td><td>4_</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>\sqcup</td><td>\bot</td><td>↓</td><td></td><td></td><td>_</td><td>$oxed{oxed}$</td><td>Ш</td><td>Ц</td><td></td><td></td><td>_ _</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>$oldsymbol{\bot}$</td><td></td></td<>			$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	4_	Ш	Ш	\sqcup	\bot	↓			_	$oxed{oxed}$	Ш	Ц			_ _			132						Ш	$oldsymbol{\bot}$	
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>L</td><td></td><td>L_L</td><td>\perp</td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>\sqcup</td><td></td><td>!</td><td></td><td></td><td>_</td><td>$oxed{oxed}$</td><td>$oxed{oxed}$</td><td></td><td>\bot</td><td></td><td></td><td>_</td><td>Ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td></td><td></td></td<>	L		L_L	\perp		Ш	Ш	\sqcup		!			_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		\bot			_	Ŀ						<u> </u>	Ш		
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td><u> </u></td><td>\bot</td><td>1_</td><td>Ш</td><td>igsqcut</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td>! </td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>L</td><td>134</td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>\perp</td><td></td><td>Ш</td><td>]</td><td></td></td<>		34	<u> </u>	\bot	1_	Ш	igsqcut	\perp	\perp	!			<u> </u>							_	L	134			\perp	\perp		Ш]	
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш.</td><td>\perp</td><td>_</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>\sqcup</td><td>\perp</td><td>l </td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>$oxed{oxed}$</td><td>Ш</td><td></td><td>[</td><td>_[</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			Ш.	\perp	_	Ш	Ш	\sqcup	\perp	l			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		[_[_										
38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>$\sqcup \bot$</td><td>_</td><td>1_</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>Ш</td><td></td><td>_[</td><td>\Box</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			$\sqcup \bot$	_	1_	Ш	Ш			l				\Box	Ш		_[\Box		_										
39 40 90 139 140 41 91 141 141 141 42 92 142 142 142 43 93 143 144 144 144 45 95 145 145 146 147 146 147 148 98 148 148 148 149			oxdot	\perp	\perp	Ш	Ш		_ _	l L										╛				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$				
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99						\Box	Ш							oxdot																
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\bigsqcup											\Box							\prod	\mathbf{I}^{-}				
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149								\Box								_7		_7] .					Τ	T				
42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41				L^{I}									\Box	_7	\Box	_7				141			Π	Г				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														Γ				丁		7		142			Ī		-			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				$oxed{oxed}$				T			93								\neg	7		143			Т	T	1	П		\neg
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [.	94	Т			П			T		7		144		İ	T		1	П	一	
46 96 47 97 48 98 49 148		45		Т							95	T	Г		П	\neg	_	\dashv	\top	7					1	1	1	П	一	
47 97 147 48 98 148 49 149				Т	Т	П	\Box	\dashv	\top		96	\top	Т	П				\dashv	$\neg \uparrow \neg$	7		146		7	1	T	†	П	\dashv	_
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				T	1	П		寸		1 🗂			1	П	П	\neg	\dashv	\dashv		1		147		\neg	T	T	T	\sqcap	\neg	
49 99 149 149			\vdash	\top		П	\Box	\dashv	\top				1	\Box	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1	\Box			$\neg \vdash$	T	T	1	H	\dashv	
				\top	\top	П	\Box	T	\neg				1	П	П	\dashv		\dashv		1				-	†	十	T	\Box	寸	\dashv
		50		T	Т	П		T			100		Т	П			\neg	\dashv		ヿ		150		\dashv	1-	\top	T	\vdash	\dashv	╗